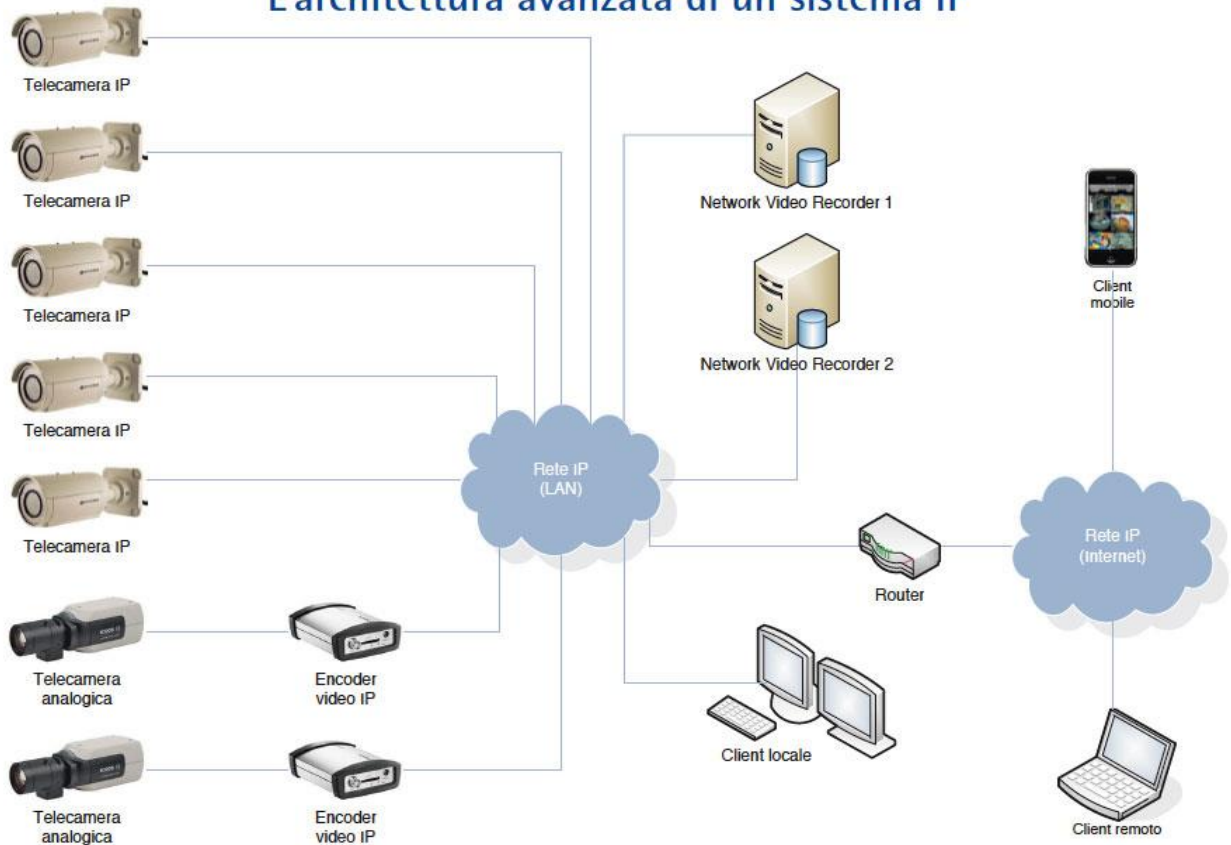


L'architettura avanzata di un sistema IP



Telecamere con ip

Liv 4 trasmette i dati con prot UDP

liv 3 il prot IP inserisce il proprio indirizzo e l'indirizzo destinazione

liv 2 i frame vengono spaccettati tramite il prot ethernet all'indirizzo individuato tramite il prot arp

— liv 1 gli impulsi vengono trasmetti attraverso un cavo lan

Server connesso ad internet

I dati vengono elaborati e caricati su un server HTTP

liv. 4 vengono interpretati i dati tramite UDP

liv 3 viene riconosciuto l'ip sorgente

liv 2 il prot arp individua il ricevente il prot ethernet riimpacchetta i dati